POSITION	IMTIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION		<u> </u>	
O.I.P.E. CLASSIFIER		11	9/9
FORMALITY REVIEW	nh.		10101
RESPONSE FORMALITY REVIEW	WA	W20	03/15/18
	Zm.	927	05/04/01

INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed		Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

CI	aim	· · ·				Da	te				_	l	Claim Date									Cla	im		Date												
-	_		Г		Г	Γ		Г	Г		\neg		Ë		.1								П	\dashv		\Box	_	T	\neg		\neg		ı		П	П	_
Final	(L)Original												Final	Original								١				Final	Original										
٣	×		┢	-	-	┢	-		⊢	\vdash	_		-	51						-	_	\dashv		\dashv		H	101	-1					_	-	_	一	
\vdash	2	H	⊢	-	⊢	┝	Н	\vdash		H			\vdash	52	\dashv	_	-		-		\vdash	\dashv	-	\dashv			102	\dashv		Н		\dashv	_	-	\dashv	\dashv	
Н	3		⊢		┝	-	Н	⊢		H			\vdash	53	\dashv		_					\dashv	\vdash	\dashv		⊢	103	\dashv	_	-	-	\vdash	=	\dashv	\dashv	\vdash	
L	_	H	├-	<u> </u>			-	 	├-	Н			<u> </u>		\dashv					Н	-	-	-			<u> </u>	104	-		Н		Н			-	\vdash	\vdash
⊢	4		⊢	⊢	┝	-	H	├	⊢	Н			\vdash	54 55	-			_	_					\dashv		⊢	105	-		-		-			\dashv	\vdash	
⊢	5	\vdash	<u> </u>	_	<u>} </u>	_	_	<u> </u>	H	Ш			<u> </u>							-		-		\vdash		⊢	106			Н		-		-	\dashv	Н	\vdash
⊢	6		_		<u> </u>		_	_	<u> </u>				_	<u>56</u>	\vdash						_			\vdash		⊢	107	-		H						Н	\vdash
⊢	7	_	1	 	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		Н		-	_	57								\dashv		\vdash		-	_	-		-	-	-			\vdash		
ᆫ	8		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	-	!	H			_	58	Ш		Ĺ,		,	Ш	Н	_		\vdash		<u> </u>	108	1		L				_	-	Н	\vdash
⊢	9	Ш	_	<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_		Į	<u> </u>	59	-		L.,		_	\vdash		_	_		:		109	_	<u> </u>	H					Н	H	\vdash
L	10		_	_	<u> </u>	L		<u> </u>	1_	Щ			<u> </u>	60						L				Ш		 	110	_			_			_	Н	Ш	
╙	11		<u> </u>			<u> </u>		_		Ш		:	<u> </u>	61	Ш	-	*				Щ		Ш		÷	╙	111	_		Ш	Щ	_			\vdash	ш	\vdash
L	12		L			_	L			Ш			╙	62	\Box	_	L		_						ŗ	L	112			_		_		_	Ш	Щ	<u> </u>
乚	13		<u> </u>		Ļ	_		Ľ				,	Ľ	63						_	•				•	<u> </u>	113			1	L.				\vdash	Ш	┝┈
<u> </u>	(Ш	<u> </u>	_	Ŀ	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	1-1	·	Ŀ	64	Ш		Ŀ	Li	Ŀ	انا	Ш	- 4	니	닏	τ	<u> </u>	114	¥	-	<u> </u>		-			Щ	Н	<u> </u>
匚	15		L	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		·	٠.	_	65	_					_	- 4	\Box	·	-		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	115			Ш	_:					Ш	<u> </u>
L	16	_	_	_	<u> </u>	Ľ	Ľ	Ľ			-	١.	Ļ	66	- 1	•	,		`	٠			v	`	١,	Ľ	116				١,	_	1		-	ľ	Ľ
L	17	•	<u> </u>	Ш	Ŀ	<u> </u>	_	Ŀ	Ŀ		•	1	شا	67)			-		-	نــا	Ŀ	· ·		Ш	÷	╚	117					-	•			Ш	Ŀ
L	18		_		<u>_</u>	乚	L	_	<u> </u>	L			匚	68										Ш		<u> </u>	(118	_	<u> </u>			_		_	Ш	Ш	<u> </u>
	19	:	_	-	٠	<u>\`</u>	`	٠.	Ŀ	-	~	١.	Ŀ	69	-	٠.	ľ.		•	·	٠.	-			1	Ŀ	119	•		3	•	•	•	<u> </u>	\Box		Ľ
١.	20	;	1	-			١.	١,	١.			ζ.		70		:	-	4		7				-5	ţ	Ŀ	120		- 1	-	,			•		Ŀ	
Г	21	,	Γ				Π	Г	Γ					71						•				- 4	,	\Box	121	-			,			-			
Г	22											ĺ	Г	72											١.	Г	122										
Г	23						1	Г					١	73		•		-		-				-		Г	123	-	•				•				
	24		<u>Γ</u>	7				·	П					74		-		•							:	Γ.	124						•				
	25		1	-			Ι.				:			75		,										Г	125	_									
	26	,				-						1		76				•	•		•				Ċ	Г	126				1			,			
	(2)		Г								٠,	-		77										П			(2)										
1	28	٠.,				,	1	-	-	Π,	7	1	Ţ.	78	,	3			,	,	÷.	•			,	Г	128										
	29							-			•	4		79			-			-	-			-1	:	-	129							-	· · ·		
	30	-							-			:	Г	80							٤			$\overline{\cdot}$	٠	\Box	130						٠.		П	П	
	31		-									٠.	Г	81													131								П	П	
	32				-		٠.				-	l ć	ı.	82	-	-	-	•		4	٠,	•				-	132	一	*					- 1	\Box		
	33			_		Τ,				П				83													133	7		П					\Box	П	
	34	\neg				_			T				Г	84					_								134					-			П	П	Γ
	35		П			٦.	П	-	П	П	-	١.		85)	\dashv						- 4			-	1	Г	135									П	_
	36			\Box	_	-		┢		П				86	\Box				-				П			_	136	\neg		П					\neg	П	
	37		Н					-		H			\vdash	87	\dashv					П		\dashv	П	\Box		_	137	\exists		П				\neg	\dashv		
7	6 3	-				-		7.	-	H	-	1	一	88	-1	٠	7	-	•			•		٦.		1	38	5			٠,	-	T			同	-
1	39	-	\vdash	-		-	1	_		Н				89			Н						Ħ	\exists	·		139	ᅱ		\Box	\dashv		\neg		\neg	口	_
_	40	\neg	\vdash	-	H	-		۳		H	_			90			H				-	-	H	一	•	\vdash	140			П		\Box	_		\dashv	\Box	
-	41		\vdash	\vdash	\dashv			4		\vdash	_	£	<u> </u>	91	\vdash		H	2	-	4	1		\vdash	Ŀ	ć	Ι.	141	-					_	_	-	\vdash	-
_	42	\dashv	\dashv	\vdash	-		H	H		Н			\vdash	92	\dashv		H	\dashv	-	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv					0.0	\vdash	-	Н	-	-		\vdash	_
-	43	-	\vdash	\vdash	Н		H	•	H	Н	-	1	۲	93		۳		-	-	\vdash	-	ᅱ	\vdash	-	ķ	<u> </u>	142 (43	, -	0.0			\vdash	_			\vdash	_
_			Н	\vdash			H	-	\vdash	Н	_		H		-	<u> </u>	H			\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	•	-	144	\dashv		Н	H	\dashv	\dashv	一		\dashv	\dashv
-	44	-1	Н	Н	Щ	<u> </u>	-	-	H	H		¥.	⊢	94 95	\dashv	•	H		\dashv	\vdash		긕	닉	\dashv	;	 `	145	\dashv	H	Н	\dashv	\dashv	-	-			_
-	45	-,	H	Н	Ч		۱.	H	H	Н			Į ,		H	1	H	Į.	H			-	Н	Ę		├-		-,		H	-	\dashv	-	\dashv			_
ì	28	-:	-	Щ	Н		-	Ŀ		Ш	ŕ	i	-	96	낻		-		H	Н		-:	\dashv		1	1	146 147	-1	-	Н	\dashv				-1	\vdash	<u> </u>
1	46 47 48	_4	Ш		Ш		_	Ŀ	\vdash	Ц	•	1	\vdash	97 68	Ш		Ŀ	Щ	H	-	_;		\dashv	ᆜ	, 1-per 1 (pr. 1	-			_	Н			-	\dashv	\dashv	\vdash	
Ļ	48 49	_	<u> </u>	<u> </u>	Н	-	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	_	ŧ	H	99 99	Н	-,	-	-		닖	-	-	Н				148	-		H	-	닉	-	-		\dashv	-
Ë	50	\dashv			\vdash	H	\vdash	-	-	\vdash		,	\vdash	100	\vdash	-	H	H	H		\vdash	-	\vdash	\dashv		H	149 150	-1		Н	\dashv	-	\dashv	-1	-	1	_
Ļ۰	įυ	لت	ш	Ц.	تــا	L		_	_	Щ.	Щ.	1 .		IUU	ш			ш		لبا		_1	ш	لـــا		L_	יייין		لب	لبا					_	Ļ	_

If more than 150 claims or 10 actions is staple additional sheet here

INDEX OF CLAIMS

Symbols

V Rejected
- Allowed
- Cancelled
- Restricted
N Non-elected
I Interference
A Appeal
O Objected

	_	CLA	14	_	_	_	_		_		_		_			
	┝	_	_	+	_	,	_	_		_	D/	TE	_	_		
	يرا		CHIGINAL	ľ		! 										T
	FINAL		Ĕ	ı					1	ŀ	ı		ı			1
	-		<u>51</u>	╁		┝	\dashv	_	4	_	-	_	+		 	4
ı	_		52	t	_	-	┨	_	4	_	┥		+	-	 	╀
	_		53	╁		-	┪	_	7	_	┨		╀	-	┝	╀
ı			83	十	\exists	_	4	-	7	_	┪	-	╁	-	H	╀
			65	T			7	_	7	_	┪		╁	닉		╫
		1	56	Τ	٦	_	7	_	7	_	1	_	╁	7		╁
			57				7	_	7	_	†	_	t	7	_	╁╴
L			58		\Box		7		7		7		T	7		
L		C					T		T		1	_	T	7		1
Į.		_	9		$oldsymbol{\mathbb{I}}$		\mathbf{J}		T		T		1	7	_	t^-
j		10					1		T		T		Г	7		1
Ļ		16					I		I		T			7		
H	·	16			4	_					Ι					
ŀ		16			4						Ι			I		
-		16		_	4		Ļ		Ļ		I			\mathbf{I}		
F	-	16 16		_	+	_	Ļ	_	1		L	_	_	4		
1		16			+		╀	_	╀	_	Ļ	4		+	_	
۲	_	16		_	+	_	┝	_	╀	_	┝	-		4	-	
٢	_	(17		-	╁		┝	_	╀		H	+		╁	-1	-
С		17	ī		†		H	_	H		H	ᅱ		╁	ᅱ	ᅱ
		17			T		Γ	:	Ţ.		-	7	_	†	7	ᅱ
L		17:			Γ				Г		_	7		t	7	⊣
L	_	174	IJ									7		T	7	一
L	4	(17)			L					\Box		\mathbf{I}		Τ	\Box	\Box
H	4	176		_	<u> </u>	4				\Box	_	I		L	floor	\Box
-		178		_	L	4	_	4		4	_	1		L	1	
_	\dashv	179		_	 -	4		4		4	_	4	_	L	4	_
_	7	180			-	4	_	+		+	_	4-	_	┞	4	-
	7	181	╁		_	╅		+		+	_	┿	_		+	-
	7	182	t		_	†		+		╅		╁	_	┝	┿	-1
	T	183	1	٦	_	†	_	†	_	+	_	╁	_	-	┿	\dashv
	\mathcal{I}	184	Γ	7		Ť	_	T		†	_	†	7	_	十	7
		185		7		Ţ	_	T		T		1		_	†	7
	4	186		\rfloor		Ι		T	_	T	_	T	7		7	7
		187	L	1		Γ		Ι		Ι	_	Ι	J		1]
		188	L	1		Ĺ	_			Γ	_		brack		Γ	\Box
_	_	189	L	4		L		L		L	Ξ	L	\Box		Γ]
		90 91	<u> </u>	4		ŀ	:	1	_	L		L	1		Ļ	_
_		92		+		┞		1	_	L	_	<u> </u>	1		1	4
_		93	_	+		-	_	┞	_	1	_	 	4	_	1_	4
_	_	94		╄		┝	-	-	_	L	_	<u> </u> -	4		┞-	4
_	_	95	_	+		-	_	┝		┞	4	<u> </u>	4		╀	
_	_	96	_	十	-	┢	٦	┝	-	┝	4		+		₽	-
_		97	_	t	-	\vdash	\dashv	-	٦	-	4	-	+	_	-	-
		98	_	T		Т			٦	-	٦	_	t	_	1	1
		99		Γ		_	7	_	٦	_	┪	_	†		Т	1
	2	00		Г		_	T	_	٦	_	┪	_	t	_	_	7

1 , .

INDEX OF CLAIMS

Га	AIM	T:	DATE													
	Τ.	T	Т		Γ	Т	٦	_	Т	T	7					
FINAL	ORIGINAL	İ	İ													
	201	T	7			T	7	_	1	7	1					
	(202)	1	1	٦		+	7	_	1	+-	1					
	203	1	-!-	닉	_	1	7		1	+-	1					
	204	1	1	\dashv		+	7	_	1	1	1					
	205		1			1	1	_	1	+	1					
	206	Γ]				7		1	1	1					
	207	1	T	7		J	1	_	1.	1	I					
	208		I	J		I	J	_		I	I					
_	209	\Box	\perp	J		工	J	_	\Box	\mathcal{I}						
	210	匚	1			工	\int	_	匚	$oldsymbol{\perp}$	1.					
<u></u>	211	<u> </u>	1	l	_	1	$oldsymbol{\perp}$	_	\perp	工	1					
	212	<u> </u>	1	1	_	<u>↓</u>	1		Ĺ	\bot	1					
\vdash	213	 	4	1		4_	1		<u> </u>	1	4					
 	214	<u> </u>	4	4	_	 	4	_	 	↓	4_					
\vdash	215	<u> </u>	 -	4		4-	1		<u> </u>	+-	4-					
 	216	 	+-	4		 -	4		<u> </u>	+	4					
$\vdash\vdash\vdash$	217	-	+	4		 	+		—	+-	 					
$\vdash \vdash$	218 219	 	+	+	_	+-	+	_	1	+-	}					
∤— 	220	 	╀	+		+-	+		 	1—	╃━┩					
┝╼┩	220	-	+	+		+	+		 	+-	 					
┟─┤	222		\vdash	+		1-	+		 	+-	╂╌┤					
┝╌┤	223		+	+		+-	+		 -	+	┥					
 	(224	5	1-	+		1	+	-	 	1-	╀─┤					
	225			†		İ	+		-	1	╁╌┤					
	226		Γ	†		1	†			1						
	227			Ţ			T			1	П					
	228	_		J			T									
	229			I	_		Γ									
igspace	230			\mathbf{I}	_	匚	\mathcal{L}	J								
	231		L	1		سَا	Ļ	_]		匚						
	232		<u> </u>	1	_	<u> </u>	1	<u>:-</u>		×	\square					
-4	233 234	_	 	4	_	 	+	4		<u> </u>	igspace					
	234		<u> </u>	+	_	 	+	4		 	Ш					
 -b	236	,	_	+	_	 —	+	4		 	\vdash					
	237			+		<u> </u>	+	4		┞╾┤	\vdash					
	238	\dashv	_	+	-	_	+	4	-	H	H					
	239	一		t	\dashv		t	+		$\vdash \vdash$	H					
	240	7		T	ᅱ		1	+		Н	\vdash					
. 1	241		_	Γ	╛		Γ	丁								
	242		_	Γ	J			J								
	243	ユ		Ĺ	J		L	J	\Box							
	244	لند		Ĺ	_		Ĺ	1								
	246			L	4		 	4	_	\Box	_					
	246 247			H	4		-	4	_	_						
	247			-	4		-	4			_					
	249		_	۲	4		-	+	{							
	260	-+	_	۲	+	\dashv	-	+	-		\dashv					
				_			Щ.									

A		9

|--|

CLAIM

	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_		_	
FINAL.	ORIGINAL																
					Γ				_		Τ					٦	
	25	2				_			1		·			_		٦	
	(25	3)														٦	_
	25	4												-		٦	
				٦	Г		_	٦				٦		7	Т	٦	
														٦		٦	_
														٦		٦	
)													7	
																7	
				1										7		1	
												J		1		1	
				_			_					$oldsymbol{\mathbb{I}}$		7		I	
<u> </u>		_1.		_								1]		I	
		_	_	1						1		1		7		I	
			_	1		1				1		1		1		1	
		_		1		1		1		1		1		1		1	
-				1		4	_	1		1		1	_	1	_	1	
				1		4		4		1	_	1	_	1		1	
				1		4		4		4	_	4		1	_	1	
				4		4	•	1	_	1		1		1		ļ	
	972	+	.	Į.		+	_	4		1		4		4		ļ	
			_	ł		╀	<u></u>	+	_	╀		╀	_	+		ł	
			_	ł		╁		Ŧ		ł		ł		+		ł	_
-	_		_	t		t	_	t		╁		+	_	t	_	╀	_
_			_	t		t	-	t		t		t		t	_	ŀ	
_		_		t		t		t		t		t	_	t		ŀ	_
·		t		ŀ	_	t	_	t	_	ŀ	<u> </u>	t		t		ŀ	-
		t	_	t		t		t		t		t		t	_	ŀ	_
		t		r	_	t		t		t	_	t		t		┝	
	281	T		r	_	t		t		t		t	_	t	_	r	_
	282	Ī		Γ		T		T		T		t		t	_	r	
	283	Γ		Γ		Γ		T		Γ		T	_	r		Γ	
						Γ		Г		Γ		Γ		Γ		Γ	
										Γ		Ī		Γ			
	-00													Γ			
		L								Ĺ				Г			
		L				Ĺ		Ĺ		Ĺ		Ĺ		Ĺ			
┙		L		_		Ĺ		Ĺ		Ĺ		Ĺ					
4		L	_			L		L		Ĺ		Ĺ		Ĺ			
4		L	_	_	_	Ĺ		L		L		L		L		L	
4)_	_	_	_	L		L	_	L		L	_	L	_	_	_
-	293	L	_	_	_	L	_	L	_	L		L	_	L	4	_	
		25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	251 262 263 254 256 256 257 258 259 260 261 262 263 264 266 267 288 269 270 271 272 273 274 (276) 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 286 287 288	251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 266 267 288 269 270 271 272 273 274 (275) 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 267 278 279 271 272 273 274 (275) 276 277 278 279 288 290 281 282 283 284 285 286 297 278 279 288 299 291 292 291 292	251 252 263 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 (276 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 288 289 290 291	251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 (276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 280 281 282 283 284 285 280 270 271 272 273 274 (276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 280 281 282 283 284 295 286 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 299 270 271 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 299 290 291 (292)	251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 266 266 267 288 269 270 271 272 273 274 (275) 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 279 288 279 280 271 272 273 274 (275) 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 299 290 291 (292)	251 252 263 254 256 256 257 258 259 260 261 262 263 264 266 266 267 288 269 270 271 272 273 274 (276) 271 272 273 274 (276) 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 279 280 281 282 283 284 285 286 287 279 280 281 282 283 284 285 286 287 279 280 281 282 283 284 285 286 287 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 290 291 (292)	251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 266 267 268 269 270 271 272 273 274 (276) 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 (87) 291 (292)	251	251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 (276) 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 267 288 289 290 291 (292)	251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 (276) 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 267 288 289 290 291 (292)	251 252 263 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 (276) 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 266 267 278 279 280 281 282 283 284 285 286 266 267 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 265 286 265 286 265 286 265 286 265 286 260 291 (292)	251	251	251	251

DATE

		CLAIN		DATE													
			┥			Г	_	T	-	Γ		Ē	1	_	Т	7	
		ĮŞ						1		1		١.			1	1	
	FINAL	<u> </u>	- 1			ı		l		Ì		ĺ	İ		i	j	
	ᄩ	ORIGII			ا	L		L		L		L	1		L		
		30	1										\mathbf{I}			floor	_
		30	2													\Box	
		20	3										${ m T}$			\prod	
		(30	刄						_				\mathbf{I}_{-}			I	
		30	5										${\mathbb T}$			\mathbf{I}	_
		30				•							·			I	
	_	30											Ŀ				
4		20	8]	_				L									
1		30	<u>9</u> [L,		L		_			1		_	1	
ı		31			1			L		_	4		1			1	<u>.</u>
į		31			┛		_	L			╛		1_			1	
Į		31.	2		1			_		_	╛		L			1	
	_	21	3		1			·			_						
١		21			1			_					1	_			
1		31			1			_			L			┚			
1		311			1				╛	_	1		1_		_	1	
L		21	4		1					_					_	\mathbf{I}	
L		311			1		4		_		1		L	┚			
Į.		318			1		┙	_		_	1					Ŀ	
L		320		_	1		1		1		1		_	1	_		
L		,321			1		┙		1		1			1			
L		32			1		1		1		1		L	1	•		
L		323		_	1		1				1					L	
L		324			1				1					\mathbf{I}		L	
L		328	_		1		1				L			1			
L		326			L		1		1		I			\mathbf{I}		Ī	
L		327	_		I		1				I		1	Ι			
L		228			Ι		\mathbf{I}		ŀ		Ŀ			I			
L		328			L		\mathbf{I}		\mathbf{I}					\mathbf{I}			
L		330					\mathbf{I}		I		I			Ι			
L		331			L		1		1					Ι		L	\Box
L		232			L		L		L	· `	L	•		Ŀ	¥		
L		233	L		L		L							${f I}$			
L		834			L		1		L		L			Ι			\Box
L		335	1_		L				L]
L		236	1_		L	_	L		L	•	L			L			\Box
L		337	L		L		L		L	•							black
L	_	3 38	_				L		L					L			
L.		339	乚		L		L		L		L			ŀ]
L		240	L		L		L		L		L			L			
L		341	L		L		L		L		L			L]
L		342	L		L	_	L		L		-1	\Box		Ĺ			
L		243	L	_			L		L	<u> </u>	L			L			1
 _		344		٦	_		L		L		Ĺ	\Box		L			_]
L	_	346	Ŀ	_			Ŀ		L		L			Ĺ			J
<u> </u>	_	246	L	_	_	_	L		L		L	\Box		L		·	
L	4	247	L	1	_		L	_	L		L	_[Ĺ	_]	_	_
<u> </u>	4	348	<u> </u>	4	_	_	L	_	L	\Box	_	4		L	_	_	1
_	-:	\$49	<u> </u>	4	_	_	L	_	L	_		4		L	4		1
L	_1	350	L	┙		į	L								1		1

.

1 ×

9

٠:

.: